(19)日本国特許庁(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平5-221829 (43)公開日 平成5年(1993)8月31日

(51)Int.Cl.5 識別記号 庁内整理番号 FΙ 技術表示箇所 A 6 1 K 7/025 9165-4C

寒杏請求 未請求 請求項の数1(全 5 頁)

21)出顯番号	特顯平4-26635	(71)出願人	000145862				
			株式会社コーセー				
(22)出願日	平成4年(1992)2月13日	東京都中央区日本橋 3 丁目 6					
		(72)発明者	大福 啓美				
			東京都北区栄町48番18号 株式会社コーセ				
			一研究所内				
		(72)発明者	高野 徹				
			東京都北区栄町48番18号 株式会社コーセ				
			一研究所内				
		(74)代理人	弁理士 有賀 三幸 (外2名)				
		1					

(54) 【発明の名称】 口紅オーバーコート

(57)【要約】

【構成】 次の成分(a)及び(b)

(a) 一般式 (1)

[(E1]

で表わされるパーフルオロポリエーテル

75~99.8重量% 0.2~25重量%

(b) シリカ粉末及び/又はアルミナ粉末

を含有することを特徴とする口紅オーバーコート。 【効果】 口紅を絵布した上に絵布することにより口紅 の化粧効果の持続性を著しく改善し、口紅の食器等への 付着を抑えることができる。また、塗布後直ちに効果が

発現し、経時的に口紅の輪郭が不鮮明になる、いわゆる 色にじみも抑えることができ、しかもペースト状である ため簡便に使用することができる。

【特許請求の節用】

【請求項1】 次の成分(a)及び(b)

[(2.1]

(a) 一般式 (1)

R1 CF2CFCF20 > CFCF20 > CFCF20 > CF0 > CF0 - (CFO) r R² (1) 分子最 5 0 0 ~ 1 0 , 0 0 0 を与える 0 以上の整数を示 す。但し、p=q=r=0となることはない)

(式中、R¹、R²、R³、R⁴及びR⁵は同一又は異なっ て、それぞれフッ素原子、パーフルオロアルキル基又は オキシパーフルオロアルキル基を示し、p、g及びrは

で表わされるパーフルオロボリエーテル

75~99. 8重量% 0. 2~25重量%

(b) シリカ粉末及び/又はアルミナ粉末 を含有することを特徴とする口紅オーバーコート。

【楽明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、口紅オーバーコートに 関し、更に詳細には、口紅を塗布した上に塗布すること により口紅の化粧効果の持続性を改善し、食器等への付 姜を抑える口紅オーバーコートに関する

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】従来。 口紅オーバーコートは、口紅の化粧効果の持続性、光沢 の改善等を目的とした商品として提供されている。これ ちの口紅オーパーコートは、水系若しくはアルコール系 に、セルロース系高分子化合物、ビニル系樹脂、アクリ ル系樹脂等の高分子化合物やシリコン油などを配合し、 配合する高分子化合物などの特性を利用するもの、又は 油分を混合した粉体を主成分とした粉末状若しくはプレ ス状のものであった (特公昭61-12883号公報) 特開昭61-24512号公報)。

【0003】 しかしながら、従来の口紅オーバーコート は、口紅の食器等への付着(色うつり)を防ぐには充分 満足できるものではなかった。また、粉末状のものは使 用件が悪く、涂布の仕方により効果にムラがでてしまう とともに、高分子化合物等を配合するタイプのものは使 用感にはべたつきがあり、官能面においても問題があっ

【0009】 (式中、R1、R2、R3、R4及びR5は同

【0004】このため、口紅の化粧効果の持続性を改善 し、口紅の色うつりを抑えることができ、しかも使用性 に係れた口紅オーバーコートが望まれていた。

【0005】一方、パーフルオロポリエーテルは、撥水 件及び撥油件に優れたフッ素系の液体油剤であり、これ を応用した化粧料が知られている (特別服63-107 911号公報, 特開平3-246211号公報, 特開平 3-246212号公報、特關平3-264511号公 報等)。しかしながら、これを口紅オーバーコートに応 用する試みは未だなされていない。

[0006]

【課題を解決するための手段】かかる実情において、本 発明者らは鋭意研究を行った結果、パーフルオロポリエ ーテルに特定の粉体を特定量配合すれば、口紅の化粧効 里の持続性を改築し、口紅の食器等への付着及び色にじ みを抑え、しかも簡便に使用することができる口紅オー バーコートが得られることを見出し、本発明を完成し t-.

【0007】すなわち、本発明は、次の成分(a)及び (b)

(a) 一般式(1)

[0008]

【化2】

 $R^1 \leftarrow CF_2CFCF_2O \rightarrow_P \leftarrow CFCF_2O \rightarrow_Q \leftarrow CFO \rightarrow_P R^2$

一又は異なって、それぞれフッ素原子、パーフルオロア ルキル基又はオキシパーフルオロアルキル基を示し、

p、 q及び r は分子量500~10,000を与える0 以上の整数を示す。但し、p=q=r=0となることは ない)

で表わされるパーフルオロポリエーテル

(b) シリカ粉末及び/又はアルミナ粉末

を含有することを特徴とする口紅オーバーコートを提供 するものである。

【0010】本発明で用いられる(a)成分のパーフル オロポリエーテルは、前記一般式 (1) で表わされるも のであり、撥水性及び撥油性を有し、室温(約25℃) で不揮発性の液体である。

75~99. 8重量% 0.2~25重量%

【0011】これらのうち、特に粘度が5~5,000 cStのパーフルオロポリエーテルが好ましく、例えば次

の一般式 (2)

[0012]

【化3】

CF₈ - CCFCF₂ - CCF₂ - CCF₃

【0013】 (式中、m及びnは分子量500~10, 000を与える数を示し、n/mは0.2~2である) で表わされるもの、市販品としてはFOMBLIN H C−04、同HC−25、同HC−R (以上、モンテフ ルオス計製) 勢や オの一齢式 (3)

[0014]

[(24]

【 f おい にまず (長年、一) 民 まに 500の数を示り引って表 わされるもの、市販品としてはデムナムS-20、同S -65、同S-100、同S-200 (ダイキン工業 (株) 剣) 等が終げられる。

【0016】これらパーフルオロポリエーテルは、全組 成中に75~99.8重量%。好ましくは80~99重 量%配合される。75重量%未満では使用性がよくな く、99.8重量%を超えると(b)成分の配合量が少 なくなりすぎるので好ましくない。

【0017】また、(b) 成分のシリカ粉末及びアルミナ粉末は、通常の化粧料に用いられるものであればよ、例えばサロイド55 (富士デヴィソン化学(株) 製)、エロジール200、300、Rー972、Rー974 (不二化成(株)製)、アルミナAKS一G、AKPー30、AKPーGM (住友化学(株)製)等を好適に使用することができる。

[0018] にれらのシリカ粉末及びアルミナ粉末は、 単独又は2種以上を組合わせて用いることができ、全組 成中にの、2~25重量%、好ましくは1~20重量% 配合される。0.2重量%未満では著しい効果が得られ ず、25重量%を超えると鍛布しづらくなるので好まし くない。

【0019】さらに、本発明においては、前記必須成分 のほか、通常の化粧料に用いられる成分、例えば炭化水 素、高級脂肪酸エステル、動植物油脂、シリコーン等の ©F。 化粧品用油剤、界面活性剤、酸化防止剤、香料、色素、 アルコール、多価アルコール、防腐剤、業外線吸収剤、 保温剤、水等を本等明の効果を相わない範囲で適宜配合

することができる。

【0020】本発明の口紅オーバーコートは、(a)成分のパーフルオロポリエーデルに、(b)成分のシリカ 粉末及び/又はアルミナ粉末を加え、混合することによ り製造することができ、ペースト状の形態として得られ る。

[0021]

【発明の効果】本発明の口紅オーバーコートは、口紅を 盤布した上に整布することにより口紅の化粧効果の持続 性を著しく改善し、口紅の全総等への付着を抑えること ができる。また、整布後直ちに効果が発現し、経時的に 口紅の簡解が不鮮明になる、いわゆる色にじみも抑える ことができ、しかもペースト状であるため簡便に使用す ることができ、しかもペースト状であるため簡便に使用す

[0022]

【実施例】次に実施例を挙げて本発明を更に説明するが、本発明はこれら実施例に限定されるものではない。

パーフルオロポリエーテル及び表 1 に示す各種の粉末を 混合して試料 (1) ~ (8) の日紅オーバーコートを調 製し、カップ等への付着(色うつり) 防止効果を評価し た、結果を表 1 に示す。

(試験方法) ヒト上腕部に口紅を長さ3 cmに2回途布 し、その上に口紅オーバーコートを途布した後、ガラス 板を押しつけて色うつりを見た。色うつり粉止効果の優 れているものを○、やや効果のあるものを△、効果のな いものをととして評価した。

[0023]

[表1]

成分(部)	試 料								
ДК 33 (пр)	(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	
パーフルオロポリエーテル*1	50, 0	50.0	50.0	50.0	50.0	50, 0	50.0	50. 0	
シリカ*2	1.7	-	-	-	-	-	-		
アルミナ*8	-	1,7	-	-	-	-	-	-	
酸化チタン	-	-	1.0	-	-	-	-	-	
酸化亜鉛	-	-	-	2.0	-	-	-	-	
タルク	-	-	-	-	1.0	-	1.0	-	
マイカ		-	-	-	-	1.0	-	-	
有機変性ベントナイト	-	-	-	-	-	-	1.0		
色うつり防止効果	0	0	×	×	×	×	×	×	

- *1 FOMBLIN HC-04
- *2 #4p4F55

【0024】表1 粉結束から前らかな面ぐ、パーフルオ 粉末を混合したもの(試料(1)及び(2))のみに、 ロポリエーテルのみの試料(8)では効果がなく、また 顕著な色うつり防止効果が認められた。 種々の粉末を混合した試料のうち、シリカ又はアルミナ 【0025】実施例1 (処方) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 92.79 (2) シリカ (エロジールR-972) 5. 0 (3) 赤色202号 0.1 (4) 榃色4号 0.1 (5) 雲母チタン 2. 0 (6) ヒアルロン酸 0.01 (製法) 成分(1)に成分(2)~(6)を添加し、均 【0026】実施例2 一に混合して口紅オーバーコートを製造する。 (処方) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 80.0 (2) アルミナ (アルミナAKS-G) 19.0 (3) グリセリン 1. 0 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 [0027] 実施例3 (机方) (重量%) (1) パーフルオロボリエーテル (FOMBLIN HC-25) 98.8 (2) シリカ (エロジール300) 1.0 (3) 赤色202号 0.1 (4) 香料 0.1 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 【0028】実施例4 (処方) (重量%)

(1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-25) 99. 5 (2) シリカ (エロジール300) 0.5 (製法) 事施例1と同様にして製造する。 [0029] 比較例1 (机力) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) Twit (Twitaks-G) 30.0 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 [0030] 比較例2 (机力) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-04) 70.0 (2) グリセリン 30.0 (製法) 実施例1と同様にして製造する。 【0031】比較例3 (処方) (重量%) (1) パーフルオロポリエーテル (FOMBLIN HC-25) 80.0 (2) カルボキシピニルポリマー (1%水溶液) 10.0 (3) 水酸化ナトリウム (1%水溶液) 2. 0 (4) 精製水 8. 0 (製法) 実施例1と間様にして製造する。 半分には比較例のものを塗布し、半日後の化粧もちを左 【0032】試験例2 右で比較した。効果の優れているものを○、やや効果の 実施例1~4及び比較例1~3の口紅オーバーコートに あるものを△、効果のないものを×として評価した。 ついて、カップ等への付着(色うつり)防止効果、化粧 使用性:口紅を絵布し、その上に実施例又は比較例の口 効果の持続性及び使用性を評価した。結果を表2に示 紅オーバーコートを塗布し、塗布のしやすさ、化粧膜の 均一性等の使用性を評価した。使用性が良好なものを (試験方法) ○、やや間顧はあるが使用可能なものを△、全く使用で 色うつり防止効果:試験例1と同様 きないものを×として評価した。 化粧効果の持続性: [0033]

	実 施 例				比較例			
	1	2	3	4	1	2	3	
色うつり防止効果	0	0	0	0	Δ	×	×	
化粧効果の持続性	0	0	0	0	Δ	×	×	
使用性	0	0	0	0	×	Δ	0	

[表 2]

【0034】表2の結果から明らかなように、本発明の の持続性 口紅オーバーコートは、色うつり防止効果及び化粧効果

パネルに通常の生活をしてもらい、唇に口紅を塗布し、

その上に半分には実施例の口紅オーバーコートを、もう

の持続性に優れ、しかも使用性も良好なものであった。